Index of Claims

	/Control	

10/828,854

Examiner

Stephen R. Funk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STADLER ET AL.

Art Unit

2854

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the																							
1	Cla	im	<u>L</u> ,				Date	-					Cla	im	Date								
S2	Final	Original	50/61/4										Final	Original									
S2		1	\equiv									i		51							Г		
3		2	Ī											52									
1			T												\Box	\neg				Г			
5 6 6 55 7 56 7 58 9 60 10 60 11 60 12 63 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 <		4	\sqcap												\Box								\neg
Section Sect		5	\sqcap											55		T							
To Section			П			Г										\neg					Г		
S			П																				
9			Π																				
10		9	П							_					П	\neg							
11			П												П								
13			П							Г		1	-		П								
13		12	V		Γ									62									
15		13		Г								1		63									
16		14	~	П										64						П	Γ		
17		15	V								Г			65	П								
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			V			Γ								66									
19		17	V											67									
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		18	П											68									
21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 84 84 35 86 86 36 86 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99			1/	Π										69									
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		20	/																				
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98																							
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	V																				
25 V 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98														73									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			/] :									L		
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			V						$oxed{oxed}$]						L		_	L		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99]		76					L				
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99]						_	匚	乚	L	匚	Щ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L					Ŀ]			Ш					乚			
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	L				L	<u> </u>					_	ļ			Ш						L		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									<u> </u>			Į			Ш				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99						乚				$oxed{oxed}$				81	Ш								
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	匚	L	$oxed{oxed}$				L.				Ш					<u> </u>			
35 85 36 86 37 88 38 87 88 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		_				<u> </u>	<u> </u>								╙	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	_	Ĺ.	L	_	1		84				L	_	<u> </u>			Щ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			╙		┖	L_						1			Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	Щ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	_	L.	L	1							_	<u> </u>	L	_	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	1	ļ		\sqcup	_		<u> </u>	 	 	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1			Щ	_		_	L.	<u> </u>	┞	\vdash	Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	_	\vdash	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	—	_	1	<u> </u>		\sqcup	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>			<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Į	ļ	90	Щ			<u> </u>	L	 _	1	—	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		Ц			—	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	\sqcup						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1_	 _	_		<u> </u>	92	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	\vdash
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99	<u></u>		⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	 	-	<u> </u>	93	\sqcup	_	<u> </u>	-	ऻ—	₩	⊢	⊢-	
46	<u> </u>		 	┡	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>		$\vdash \vdash$			\vdash	├-		 	<u> </u>	<u> </u>
47 97 98 98 99 99 99 99	<u> </u>		├-	 	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	1	 _	95	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	├-	-
48 98 99	<u></u>		_	-	 	\vdash	1	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	┨	<u> </u>	96	Н		<u> </u>	1	⊢	\vdash	-	-	-
49 99 99			\vdash	-	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	 -	1	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
48	-		-	├-	\vdash	⊢	├	 	├	├-		1	<u> </u>	98	\vdash	_	<u> </u>	├	⊢	\vdash		⊢	Н
50		49	\vdash	├-	\vdash	\vdash	├	-	├-	├-	├-	1	<u> </u>	100	\vdash		<u> </u>	-	├-	\vdash	\vdash	├	\vdash
50 100	Щ.	1 20	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L		ŀ	Щ_	100	Ш	L	L_	<u>. </u>	1	1	<u></u>		

Cla					ate	;		-		
							Ï			
l =	Original									
Final	. <u>.</u>									
۱ ۳	õ									
							_	_	_	
	51 52									
	52									
	53									
	53 54	\neg								
	55									
	56	\dashv					\neg			
-	56 57				Н		\dashv	\dashv	-	-
	58	\dashv			-	\dashv	-			
	50	\dashv		_	-				-	_
<u> </u>	59	\dashv								
	60								Щ	
	61									
	62				L					
	63									
	64 65									
	65									
\vdash	66	\vdash			Н		\vdash		\vdash	
-	67		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	67 68	\dashv	-	Η-	⊢	-	ш	-	Н	
ļ	00	_	_		-					_
	69									
	70 71									_
	71									
<u> </u>	72 73 74			_	_					
	73			L	L					
	74									
	l 75									
	76				Π					
	76 77					Г				
	78									
	78 79							_		
	80		-	\vdash	\vdash	Н		_	Н	
\vdash	81	-	\vdash	\vdash	\vdash			_	H	\vdash
	82	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		<u> </u>	-	
	02	<u> </u>		├	\vdash	H	H			├
-	83		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash
<u> </u>	84	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	\vdash	L
ļ	85	Щ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
<u> </u>	86 87		ļ	L.	_	L		<u> </u>	L	<u></u>
	87	$ldsymbol{ld}}}}}}$		匚	$oxed{oxed}$			L		_
	88			L	L			L		
	89								L	L
	90									
-	91					T				
	92			Г	T	Т	Г			l
	93			T	Т		_	Г		Г
	94	\vdash		Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	T
-	95	\vdash	-	1	1	\vdash	 	\vdash	-	
-	96	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	-	-	-
		\vdash	-		\vdash	\vdash	⊢	├—	-	_
-	97		⊢	 	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	
\vdash	98	_	 	⊢	├	<u> </u>	⊢		 	H
	99	<u> </u>	_	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
1	1100	į.	i .	ı		1	i	ı		ı

Tell Feb Feb	Cli	laim	aim		D	ate			\neg
101								\neg	\neg
101	ਰ	29.	23.		į.				
101	ᇤ	- Ē	E						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			0						ı
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		101	101	_	\dashv	+	\dashv	_	ᅥ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		102	102	+	\dashv	+	\vdash	\dashv	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		102	102	+	+	+	\dashv	\dashv	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		103	103	+	\vdash	+	\vdash	\dashv	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		104	104	+-	\vdash	+	\vdash	\dashv	_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		105	105	+	\vdash	+	\vdash	\dashv	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		100	100	+	\vdash	-	\dashv	-	-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		107	107		\dashv	+	\vdash	\dashv	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134		100	100	-	\vdash		\vdash	-	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		109	109	-	\dashv	_	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		110	110		⊢⊹		\vdash		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		111	1111		$\vdash \vdash$		\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		1112	112		$\vdash \vdash$	-	\vdash	_	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		1113	113		$\vdash \downarrow$		\sqcup		_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		114	114	\dashv	Н		Ц	_	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		115	115	\dashv	\sqcup		\sqcup		_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		116	116		\sqcup		Щ	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		117	117	_	Ш	_	Щ	_	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		118	118		\sqcup		Ш	_	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		119	119		Ш		Ш		_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		120	120	_ _	\sqcup		Ш		_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		121	121				Ш		_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		122	122		<u> </u>		Ш	_	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		123	123	_	\sqcup		Ш		
128 129 130 131 132 133 134 135		124	124		\sqcup		Ш		
128 129 130 131 132 133 134 135		125	125	\perp	\sqcup				
128 129 130 131 132 133 134 135		126	126		\sqcup			_	
133 134 135		127	127		\sqcup			_	_
133 134 135		128	128		\sqcup	_		_	
133 134 135		129	129	_					_
133 134 135		130	130		\sqcup		Щ	_	
133 134 135		131	131	\perp	Ш	\bot	Ш		[
134		132	132	\bot	Ш		Ш		
135		133	133						
135		134	134		\sqcup		Ш	\Box	
· 136		135	135	_	Ш		Ш		
	•	136	136		Ш		Ш		
137		137	137			_ _		_	\Box
138		138	138		Ш		Ш		
139 140		139	139		Ш	\bot			Ш
					Ш		Ш	Ш	
141					Ш		Ш	Щ	
142		142	142		Ш	\bot	Ш		
143				ļ	Ш		Ш		Ш
144					Ш	\perp	Ш		
145		145	145		Ш				
146						_	Ш		
147					Ш		Ш		
148					Ш		Ш		
149					Ш		\Box		
150		150	150		\Box		LJ		